





エコソルベント

_____ サイン&ディスプレイ向け 大判インクジェットプリンターカタログ

8色インクモデル

64 GS6000 Y2,498,000(標準価格/稅別)

RIP専用 モデル NEW

*出力には対応したソフトウェアRIPが別途必要です。 *インターフェイスケーブルは別売です。 裏表紙の「購入前のご注意」をご確認ください。

サイン&ディスプレイの「新発色」。

エコソルベントGSインク搭載、新MAXART。





¥2,498,000 RIP専用モデル





*価格は標準価格(税別)。*ブリンタードライバーは同梱されていません。出力には対応したソフトウェアRIPが別途必要です。 *ご使用のソフトウェアRIPにより機能性に差があります。

エプソンのエコソルベントGSインクを搭載し、 高画質・高発色を実現。



8色インク搭載による 高い色再現性

オレンジ+グリーンインクを含む8色インク セットのエコソルベントGSインクにより、水 性インクジェットプリンターに匹敵する高画 質と広い色再現領域を実現しています。





デュアルアレイ・MicroPiezoヘッドで 高画質と高生産性を両立

2列のプリントヘッドと最小3.7plのインクドット制御により、 高画質と高速印刷を両立しています。



人にやさしいエコソルベントGSインク搭載

ニッケルフリーのエコソルベントGSインクで印刷時の作業 環境を改善。溶剤インク特有の臭いを抑え、屋内の掲示物 にも利用できます。

圧倒的な高画質と色再現力により、

高画質&高発色

オレンジ/グリーンインクを含む8色インクセットを搭載*

エプソンのエコソルベントGSインクを搭載。オレンジ・グ リーンを含む8色の構成で、高い色再現力を実現。高画 質の写真はもちろん、コーポレートカラーや商品パッケー ジカラーなどの特色の再現性に優れています。





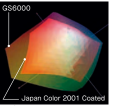










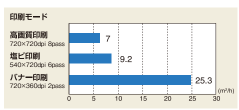


エプソンでの測定結果。 使用するメディアによって異なります。

|高 い 生 産 性 の 実 現

高生産性と高画質を両立*

2列のプリントヘッドで高 速処理を実現、高画質 モードでの印刷時でもス ピード印刷。大量印刷や 短納期の受注対応にも 力を発揮します。



デュアルアレイ・MicroPiezoヘッド

エプソンのピエゾヘッド技術が実現した、高品質・高速性・高耐久性を備えた MicroPiezoヘッドをデュアルアレイ化。インクドットのサイズを精密にコントロールし、

着弾位置の精度を高め、高画質化を実現していま す。ヘッドには各色専用の360ノズルを備えた2 チャンネルシステムを採用。高画質と高生産性を 両立しています。



デュアルアレイ・MicroPiezoヘッド

大容量のホットスワップ対応インクカートリッジ

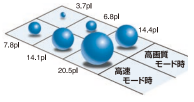
各色950mlの大容量インクカートリッジを採用。さらには 印刷中でも交換可能なホットスワップにも対応し、ダウン タイムの少ない連続稼働を可能にします。





最小3.7pIのMSDTによるインクドットコントロール*

MSDT(マルチ・サイズ・ドットテクノロ ジー)により、ベタ部分には大きいサイズ のドット、階調や調色部分には小さいサ 7.8pl イズのドットをモードにより3段階に分け て使用。最小わずか3.7plのインクドット コントロールを行います。



なめらかなグラデーション・階調表現*

長年培われたエプソンのインクジェット技術 により粒状性を徹底的におさえ、水性インク ジェットプリンターにも匹敵する滑らかな階調 表現を実現。クオリティーの求められるサイン・ ディスプレイにも対応できます。

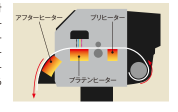




3系統の独立ヒーターにより、メディアに対 する印刷品質や印刷速度の向上をサポー

3つの独立ヒーターを搭載*

ト。インクの定着を良くするメディアプリヒー ター、ドットの形成を安定させるプラテンヒー ター、スピーディーに乾燥させるアフターヒー ターの3つのヒーターが、プロに求められる 品質と生産性を実現します。



自動巻取りユニット

自動巻取りユニットを本体に標準装備。長いバナー印刷や大量印刷、夜間の連続印刷 にも役立ちます。

迫力ある写真表現や特色など高画質が求められる用途に力を発揮します。







サイン&ディスプレイを塗り替える。

人にやさしい設計

臭いの少ないエコソルベントGSインク

エプソンのGSインクは溶剤インク特有の臭いを低減したエコソルベントインクです。 印刷時の作業環境を改善し、屋内の掲示物にも利用できます。

ニッケルフリーのインク

エプソンのGSインクは発がん性のあるニッケル化合物を一切含まないため、オペレーターの作業環境向上をサポートします。



省エネ仕様

GS6000は印刷後に別の乾燥機を使用する必要がないため消費電力が少なく、 人にも環境にも配慮した設計です。

優れた操作性・メンテナンス性

見やすい液晶コントロールパネルの採用や、メンテナンスに便利なキットを付属するなど、操作性やメンテナンス性にも優れています。

GS6000のご使用にあたっては対応のソフトウェアRIPが別途必要です。GS6000に対応したサードパーティー製ソフトウェアRIPの最新情報は http://maxart.jp/gs6000/にてご確認ください。



GS6000対応ソフトウェアRIPのご紹介

ONYX PosterShop X10 高機能なジョブ管理やプレビュー・編集ツールを搭載したソフトウェアRIP

ONYX PosterShop X10

型番: ONYXX10PS ¥590,000(標準価格/税別)

*Tガリンでの取扱型系です。

お問い合わせ先:株式会社きもと サイングループ TEL:03-3350-0701

■ONYX PosterShop X10サービスオプション

	*株式会社きもとにて実施のサービスで
ı	内容

メニュー	型番	価格	
PosterShop 導入設置・トレーニング	ONYXPSDT	¥100,000	インストール (PC1台)・プリンターへの接続設定 *1 ・クライアントPC (1台) からの接続確認 *1 出力操作説明 (2名まで) *2
PosterShop 導入設置・トレーニング (北海道・沖縄・離島地区)			上記と同じ。北海道・沖縄・離島地区向け
PosterShop トレーニング1 名追加	ONYXPSDTT	¥20,000	トレーニングの1名追加
PosterShop 1年サポートパック	ONYXPSSP1	¥30,000	購入から1年間の問い合わせサポートの契約
PosterShop 3年サポートパック	ONYXPSSP3	¥50,000	購入から3年間の問い合わせサポートの契約
PosterShop サポート1年延長	ONYXPSSPT	¥30,000	契約期間の切れたサポートの1年延長
PosterShop オンサイトサポート	ONYXPSON	¥100,000	訪問によるPosterShopの再トレーニングまたは不具合を解決するサービス®3
PosterShop オンサイトサポート (北海道・沖縄・離島地区)	ONYXPSONE	¥180,000	上記と同じ。北海道・沖縄・離島地区向け

※1:PC、プリンターをネットワークなどで接続する作業は含まれません。また、クライアントPCからPosterShopをインストールするPCへの共有フォルダのアクセス権設定作業は含まれません。 ※2:操作レーニングは2名様までです。操作レーニングの受講者を増やす場合は、トレーニング1名追加を必要数ご購入ください。 ※3:再レーニングは1回2名様まででは7.2kmによる、不具合対応では1訪問毎にご購入ください。

■RIPインストールPC推奨環境

	Windows®
CPU	Intel® Core 2 Duo、Pentium® IV 3GHz 以上 AMD Phenom、Athlon X2、Athlon 64、Opteron 2GHz 以上 (複数のRIPを使用する場合は、デュアルコアCPUまたは2つのシングルコアをご使用ください)
メモリー	1CPUにつき2GB RAM
HDD	100GBハードドライブ2台(SATAを推奨します)
対応OS	Windows® XP Professional Windows® Vista Business, Enterprise, Ultimate Windows® 7 Professional, Enterprise, Ultimate
USBポート	ドングル専用(1個必須)
DVD-ROMドライブ	インストール用DVD-ROMドライブ1台必須
プリンターとの接続	USB/ネットワーク

■クライアントPC対応OS

Windows®	Windows® XP Professional Windows® Vista Business, Enterprise, Ultimate Windows® 7 Professional, Enterprise, Ultimate
Mac OS	Mac OS X 10.4.11以上/10.5.X/10.6.X



水性インクジェットプリンターのラインアップも充実。

10色インク搭載の高画質モデル

PX-H10000

¥698,000(標準価格/稅別)

- 水性顔料10色インクを搭載し、高画質を実現。
- オレンジ・グリーンインクにより色再現領域を拡大。
- 自動測色器(オプション)に対応し、キャリブレーションも自動化。

その他にも4色インク高速モデル、最大64インチモデルまで豊富なラインアップを取り揃えています。

maxart.jp

■本体什様

機種名		GS6000			
標準価格(税別)		¥2,498,000			
印字方式/解像度		フォトマッハジェット方式 最大解像度:1440dpi×1440dpi ^{±1}			
コントロールコード体系		ESC/Pラスター *コマンドは非公開			
ノズル配列	ブラック	360ノズル(180ノズル×2)			
	カラー	各色360ノズル(各色180ノズル×2)			
印刷速度*1	カラー	最高画質: 2.9㎡/h(1440dpi×1440dpi 16pass) 高速1: 9.2㎡/h(540dpi×720dpi 6pass) 高速1: 9.2㎡/h(540dpi×720dpi 6pass) 高速2:13.4㎡/h(720dpi×720dpi 4pass) 高速3:9.2㎡/h(540dpi×720dpi 4pass) 高速3:9.2㎡/h(540dpi×720dpi 6pass)			
必要マージン		左·右5~25mm、上·下5mm以上			
インターフェイス	ζ	USB1ンターフェイス(Hi-Speed USB/USB) *2、1000Base-T/100Base-TX			
紙送り方式		ロール紙:1本装着 単票紙:非対応			
ロール紙外径		約76mm芯:外径170mm以内			
ロール紙重量		30kgst ^c			
インク		エコソルベントタイプ各色独立インクカートリッジ (ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、ライトシアン、ライトマゼンタ、オレンジ、グリーン)			
用紙		ロール紙 用紙幅:300mm~1,625mm 用紙厚:最大1.3mm			
内蔵メモリー		256MB (Main) /64MB (Network)			
環境条件(動作	乍時)	温度20℃~32℃、湿度40%~60%(非結露)			
電源電圧		AC100~120V,50/60Hz			
消費電力		印刷時:約680W 動作時:約680W(待機ヒートオン) 約48W(待機ヒートオフ) スリープモード時:約24W 電源オフ時:約3W			
外形寸法(W×D×H)		2,698mm×943mm×1,267mm 2,698mm×1,045mm×1,267mm(自動巻き取りユニット使用時)			
質量		約203kg(インクカートリッジ含まず)			
同梱品		インクカートリッジ(350ml) ⁸³ 各1本(ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、ライトシアン、ライトマゼンタ、オレンジ、グリーン)、クリーニング液 ⁸³ 8本、 ドキュメントバック(ソフトウェアCD-ROM、取扱説明書)、スタンド、自動巻き取りユニット、メンテナンスキット			
稼動音		動作時:約55dB以下			
関連規格		VCCIクラスA情報処理装置			

※1:ご使用のソフトウェアRIPおよびメディアによります。

※1に使用のノンドンドンドのよりとフィアによります。 ※2:印刷品質を保つため、Hi-Speed USBの使用を推奨します。※3:初期充填用です。 ※Hi-Speed USBは従来表記のUSB2.0に該当、USBは従来表記のUSB1.1に該当します。

■インクカートリッジ

型番	インク容量	仕様	標準価格(税別)
ICBK68	950ml	ブラック	¥28.000
ICC68	950ml	シアン	¥28.000
ICM68	950ml	マゼンタ	¥28.000
ICY68	950ml	イエロー	¥28,000
ICLC68	950ml	ライトシアン	¥28,000
ICLM68	950ml	ライトマゼンタ	¥28,000
ICOR68	950ml	オレンジ	¥28,000
ICGR68	950ml	グリーン	¥28,000

■寸法図



※自動巻き取りユニット使用時の奥行き

■GS6000をご使用にあたっての注意事項

●本製品にサブルタードライトに基付されません。本製品に対応したソフトウェアNPが別途必要になります。●イングミットプリンタードライトに基付されません。本製品に対応したソフトウェアNPが別途必要になります。●イングミットプリンターは非常に精密なシャトサイズのイングをコントロールして印刷を行うため、プリントヘッドの支換後に色が微妙に変しまるがありますので、ご了承ください。●本製品を運用しただくためには定期的なプリントヘッド交換が必要です。保守サービスに加入されない場合、ヘッド交換が有償でもいますのでラルデスそください。●本製品の使用時、原イングボトルのに原港が排出されます。廃液に各自治体の法令に基づき、産業廃棄物として処理業者に廃棄をご依頼ください。

eco情報

発がん性のあるニッケル化合物を含ます。溶剤インク特有の臭いも低減したエコソルベン トGSインクは、印刷時の作業環境を改善します。 印刷後に別の乾燥機を必要としないため、省スペース・低消費電力です。

■メンテナンス用品

型番	商品名		仕様	
C12C890611	メンテナンスキット		プリンターのメンテナンスに使用するツール一式(本体に1セット同梱) 内容:クリーニング棒(12本)、手袋(2枚)、フラッシング用吸収材(1個) キャリッジレールクリーナー(1本)、キャリッジレールオイル(1本)	¥6,000
C12C890621	インククリーナー		プリントヘッド周辺の清掃用クリーナー液(メンテナンスキットと併用) 内容:インククリーナー液(1本)、プラスティック容器(1個)、手袋(12枚)	¥8,000
ICGCLL	クリーニング液	_	ヘッド洗浄に使用するインクカートリッジ型のクリーニング液(1本入り) 洗浄時にはインクヘッド1色あたり1本のクリーニング液が必要	¥5,000

搬入のご案内 搬入作業では、製品の開梱と指定場所への配置及び組み立て、梱包材回収までの作業を行います。

個別見積もりとなります。お申込みいただき、弊社契約の業者がお客様先に事前にお伺いさせていただき、搬入経路の確認をさせていただいた上で料金のご提示となります。

設置のご案内 配送・搬入後、ご指定の場所にサービスエンジニアを派遣し、お客様の代わりに製品の設置作業を行います。

設置 ¥50,000(税込¥52,500) * *設置作業を実施するには、搬入作業が終了している必要があります。*設置作業は、インクカートリッジの取り付け、プリンター単体の基本動作確認、製品へのネットワークプロトコルの設定、製品のメンテナンス等に関する注意事項のご説明をいたします。

保守サービスのご案内 ソフトウェアRIPに関してのサポートは対象外となります。

本製品には1年間の出張修理保証が付きます。保守サービスは、平日の標準時間対応から夜間・土日の延長対応まで豊富なメニューを取り揃えています。製品を最良な状態で快適にご利用いただけるよう、保守サービス加入を強くお勧めいたします。

保守サービスメニュー	標準時間対応	夜間延長対応	土日+夜間進長対応
サービス受付時間帯			月~日 9:00~21:45
購入同時3年(年1回点検付)	¥562,500(税込¥590,625)	¥592,500(税込¥622,125)	¥652,500(税込¥685,125)
購入同時4年(年1回点検付)	¥700,000(税込¥735,000)	¥740,000(税込¥777,000)	¥820,000(税込¥861,000)
購入同時5年(年1回点検付)	¥787,500(税込¥826,875)	¥837,500(税込¥879,375)	¥937,500(税込¥984,375)
保証期間終了後1年間(年1回点検付)	¥250,000(税込¥262,500)	¥260,000(税込¥273,000)	¥280,000(税込¥294,000)

*保守契約の期間は製品購入後最長5年までとなります。*離島・遠隔地、天候などにより一部対応できない場合があります。保守サービスに関するお問い合わせは、お近くの取扱販売店および、エブソンサービスコールセンターまでお願いいたします。

使用限定について

本 教訓品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い 信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設 計や冗長設計の措置を譲じるなど、ステム全体の安全設計にご配慮いただいたうえで弊社製品をご使用いただくようお願いいたし ます。本製品は、航空宇宙機器、幹線温信機器、原子力制御機器、医機機器など、機がて高い信頼性・安全性が変要とされる用途へ の使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において充分ご確認のうえ、ご判断ください。

購入前のご注意

*ブリンターを初めてご使用される際、ブリンターを印刷可能な状態にするためにもインクが消費されます。*カラー印刷以外のモード(果、モノウロ写真)を指定した場合でもブリントへッドを良好な状態に保つための動作で全色のインクが使われます。*1色でもインク残量が限 邪値に違すると印刷ができなくなります。*モノクロ印刷またはカラー印刷のみで使用する場合にもすべてのインクカートリッジを装着する 必要があります。*ブリントへッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計れてもりますので、 流みインクカートリッジ内にインクが残ります。*このカタログに記載のプリンターの補修用性能部品は製造打切後6年間保有しています。

製品からソリューションまで、マックスアートのすべてがわかる。

http://maxart.jp

消耗品は、純正品をお勧めいたします。

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジおよびプリンター用紙を使用されることをお勧めいたします。 純正品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印字品質に悪影響がでるなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

Better Products for a Better Future

環境配慮への強い意志で、未来を切り拓くことができる。そう考えるエプソンは、信頼性が高く、リサイクル可能で、エネルギー効率のよい革新的なモノづくりに つねに挑戦しています。これからも省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を活かした製品をとおして、環境のため、そして未来のために貢献していきます。

エプソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5 エプソンのホームページ ▶ http://www.epson.jp

各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内などのさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

マターキャ エブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQ(よくあるご質問&その回答集) としてホームページに掲載。ぜひご利用ください。http://www.epson.jp/faq/

- * 上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の 固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-585-8582までおかけ直しください。 ●プリンター購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品に関する技術的な質問など、お気軽にお電話ください。
- 1800億季ルか 050・3155・8100 受付時間 9:00~17:30 月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く) 上記電話番号はKDD株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042・585・8444までおかけ直しください。

- ●スクール(エプソンフォトイメージングスクール)新宿 詳しくはホームページをご確認ください。http://www.epson.jp/school/
- ●ギャラリー(エプサイト)
- 詳しくはホームページをご確認ください。http://www.epson.jp/epsite ●ショールーム(エプソンスクエア)新宿月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)
- 詳しくはホームページをご確認ください。http://www.epson.jp/showroom 雷話のかけまちがいが増えておりますので、番号をよくお確かめのうえおかけください。

●お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ。

カタログコード:CI MAXGS1 B(2011年1月31日現在)